PLC-TF 1: TB 4: TG 4: Document P5

WO 01/08321 A1 (DE 199 34 335 A1)

**Priority Date: 22.07.1999** 

Interface circuit for surge impedance

Independent Claim: (Translated from the German in WO 01/08321 A1)

Modifying circuit for wave resistors for application in data transfer over power lines,

characterised in that

for the application in the MHz range transforming signal converters (10, 20), which are coupled to the power lines, are present in cascade connection and the transfer of the data takes place over the transforming signal converters (10, 20).

# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. Februar 2001 (01.02.2001)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/08321 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

\_\_\_\_

H04B 3/56

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02378

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Juli 2000 (20.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

20000

(30) Angaben zur Priorität: 199 34 335.7 22. Juli 1999 (22.07.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ELISCHER, Werner [DE/DE]; Andreas-Paulus-Strasse 65, D-91080 Spardorf (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

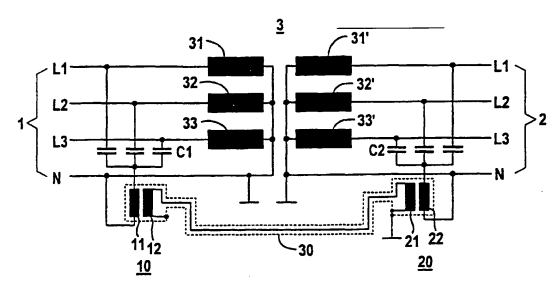
#### Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: INTERFACE CIRCUIT FOR SURGE IMPEDANCE

(54) Bezeichnung: ANPASSSCHALTUNG FÜR WELLENWIDERSTÄNDE



(57) Abstract: If data is transmitted via power lines in the Power Line Communication field (PLC), interface circuits are required. According to the invention, transformation signal converters (10; 20) are provided as a cascade connection in an interface circuit for surge impedance, for use in the MHz range. A coaxial cable (30) is preferably used to connect the transformation signal converters (10; 20). This enables, for example, a transformer bypass or a switch bypass to be created.

(57) Zusammenfassung: Sollen im Rahmen der sogenannten PLC (Power Line Communication) auf Energieleitungen Daten übertragen werden, sind Anpaßschaltungen notwendig. Gemäß der Erfindung sind bei einer Anpaßschaltung für Wellenwiderstände zur Anwendung im MHz-Bereich transformatorische Signalwandler (10; 20) in Kaskadenschaltung vorhanden. Vorzugsweise wird zur Verbindung der transformatorischen Signalwandler (10; 20) eine Koaxialleitung (30) verwendet. Es lassen sich so beispielsweise ein Trafo-Bypass oder ein Schalter-Bypass realisieren.

O 01/08321



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes. und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Beschreibung

Anpassschaltung für Wellenwiderstände

5 Die Erfindung bezieht sich auf eine Anpassschaltung für Wellenwiderstände zur Verwendung bei der Datenübertragung auf Energieleitungen.

Die Datenübertragung auf Energieleitungen, die in der Fachwelt als PLC (Power Line Communication) bezeichnet wird, er-10 hält zunehmend Bedeutung für die Praxis. Bisher werden für PLC Signale im Tonfrequenzbereich und im Trägerfrequenzbereich bis ca. 200 kHz verwendet. In diesem Bereich sind die Ankopplungsschaltungen für die Verbindung der Sender und der Empfänger mit dem Netz in Bezug auf Anpassung der Wellenwi-15 derstände relativ unkritisch, da bei diesen Signalfrequenzen die Reflexionen an den Übergangsstellen noch keine wesentliche Bedeutung haben. In diesem Bereich sind die Anschlussleitungen für Sender und Empfänger noch wesentlich kürzer als die Wellenlängen des Signals. Diesbezügliche Ankopplungs-20 schaltungen für eine parallele kapazitive Ankopplung sind bekannt. Es erfolgt hier eine transformatorische Signalübertraqung, die vor allem der Potentialtrennung von Sender und Empfänger dient. Solche transformatorischen Ankopplungsschaltungen werden beispielsweise in der US 4 437 817 A beschrieben. 25

Weiterhin ist aus der US 4 686 382 A eine Bypass-Schaltung für die PLC-Übertragung speziell im kHz-Bereich bekannt, bei der ein Schalter über zwei Transformatoren überbrückt wird, in die ein Sender/Empfänger eingeschaltet ist. Zur gleichzeitigen Ankopplung eines Signals an alle drei Phasenleiter einer Dreiphasen-Netzleiter mit einem Sternpunktleiter ist in der DE 29 33 473 Al eine Schaltung mit einer Gruppe von drei gleichen Niederspannungswicklungen und eine Gruppe von drei gleichen Hochspannungswicklungen vorgesehen, wobei eine magnetische Ankopplung jeder Wicklung einer Gruppe mit einer entsprechenden Wicklung der anderen Gruppe erfolgt. Das in

2

die Netzleitung einzukoppelnde Signal wird dabei an die nicht verbundenen Enden der beiden Wicklungen der ersten Gruppe von Wicklungen angelegt.

- 5 Speziell bei Datenübertragungen im MHz-Bereich können allerdings Signalreflexionen an den Übergangsstellen zu Problemen führen. Es muss deshalb an diesen Stellen auf ein Anpassung der Wellenwiderstände geachtet werden. Für den teilweise schwankenden Wellenwiderstand des Starkstromnetzes ist dabei ein Mittelwert anzusetzen. Bei einer entsprechenden Anpassungsschaltung für den MHz-Bereich muss daher der Signalübertrager mit den dazugehörigen Koppelkondensatoren sehr dicht an den jeweiligen Netzleitungen angebracht werden.
- Im wesentlichen gleiche Probleme wie zur Überbrückung von Transformatoren ergeben sich bei der Überbrückung von Schaltern. In beiden Fällen wird bei der Übertragung von Signalen auf Netzleitungen das jeweilige Signal durch die Transformatoren gedämpft oder durch die Schalter unterbrochen. Um die Signalübertragung an solchen Stellen zu sichern, müssen diese Elemente überbrückt werden.

Wenn man im Tonfrequenz- und Trägerfrequenzbereich bis etwa 200 kHz arbeitet, ergeben sich keine Probleme. Wie bereits erwähnt treten die Probleme im MHz-Bereich aufgrund der Signalreflexionen an den Übergangsstellen wegen der unterschiedlichen Wellenwiderstände der Netzleitungen auf. Dies gilt insbesondere beim Übergang von isolierten Netzkabeln auf Freileitungen.

30

Aufgabe der Erfindung ist es demgegenüber, geeignete Anpassschaltungen speziell für den MHz-Bereich zu schaffen.

Die Aufgabe ist erfindungsgemäß durch die Merkmale des Pa-35 tentanspruches 1 gelöst. Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

3

Bei der Erfindung sind zur Anwendung im MHz-Bereich transformatorische Signalwandler in Kaskadenschaltung vorgesehen. Die Signalwandler sind an die Energieleitungen angekoppelt, wobei die Datenübertragung über die Signalwandler erfolgt. Vorzugsweise sind zwei transformatorische Signalwandler vorhanden und dient eine Koaxialleitung zur Verbindung der beiden transformatorischen Signalwandler. In diesem Fall erfolgt also die Datenübertragung zwischen den Signalwandlern auf der Koaxialleitung.

10

15

35

Im Rahmen der Erfindung kann also durch die Kaskadenschaltung, vorzugsweise in Verbindung mit der Koaxialleitung, eine Bypass-Schaltung realisiert werden, die beispielsweise alternativ für Transformatoren oder aber auch für Schalter auslegbar ist. Insbesondere bei Leiterkabeln kann somit eine geeignete Lösung für den Übergang von bzw. auf Freileitungen geschaffen werden.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich 20 aus der nachfolgenden Figurenbeschreibung von Ausführungsbeispielen anhand der Zeichnung. Es zeigen

- Figur 1 eine Schaltungsanordnung mit zwei Signalübertragern in Kaskade als koaxialer Bypass zur Anwendung bei Transformatoren,
- 25 Figur 2 eine Modifikation von Figur 1 zur Anwendung bei abgeschirmten Kunststoffkabeln und
  - Figur 3 eine Schaltung mit zwei Signalübertragern in Kaskade als koaxialer Bypass zur Anwendung bei Schaltern.
- 30 Gleiche Einheiten haben in den Figuren gleiche Bezugszeichen. Die Figuren werden teilweise gemeinsam beschrieben.

In den Figuren ist jeweils die Koppelstelle von Netzen aus mehrphasigen Leitern 1 und 2 mit einzelnen Phasen L1 bis L3 und je einem Neutralleiter N dargestellt. Auf solchen Leitern soll neben der Energieübertragung eine Datenübertragung er-

Δ

folgen. Hierfür müssen die Wellenwiderstände jeweils angepaßt werden.

Speziell bei den Figuren 1 und 2 beinhaltet die Koppelstelle zwischen den Leitungsabschnitten 1 und 2 eine Transformation von Mittelspannung auf Niederspannung, wobei ein Transformator 3 mit mittelspannungsseitigen Transformatorspulen 31 bis 33 und niederspannungsseitigen Transformatorspulen 31' bis 33' vorhanden sind. Die Figur 3 enthält dagegen einen Schalter 5 mit Einzelschaltern 51 bis 53 für die Netzleitungen.

10

35

In den Figuren 1 bis 3 sind jeweils zwei transformatorische Signalübertrager 10 und 20 in Kaskade vorhanden, um die unvermeidlichen Signalreflexionen auf ein Minimum zu reduzieren. Die Signalübertrager 10 bzw. 20 bestehen jeweils aus den Teilübertragern 11, 12 bzw. 21, 22 und haben zugehörige Koppelkondensatoren C1 und C2. Die zugehörige Schutzbeschaltung ist im einzelnen nicht dargestellt.

- 20 Wesentlich ist, daß die Signalübertrager 10 und 20 sehr dicht an den jeweiligen Netzleitungen angebracht sind. Die Verbindung der Signalübertrager 10 und 20 erfolgt durch ein Koaxialkabel 30.
- Die beiden Übertrager 10 und 20 mit der jeweiligen transformatorischen Übertragung zwischen den Einheiten 11 und 12 bzw.
  21 und 22 dienen der Potentialtrennung und der Anpassung der Wellenwiderstände der Starkstromnetze an das Koaxialkabel 30.
  Dazu werden die Signalübertrager 10 und 20 selbst auch konstruktiv weitestgehend koaxial aufgebaut.

Die Anordnung speziell in Figur 1 mit dem Trafo-Bypass für den MHz-Bereich und paralleler kapazitiver Ankopplung auf beiden Seiten eignet sich vor allem für den Anschluß von Freileitungen oder Bleimantelkabel auf der Mittelspannungsseite und beliebige Leitungen auf der Niederspannungsseite.

5

In Figur 2 ist die Anordnung von Figur 1 insoweit abgeändert, daß auf der Mittelspannungsseite ein Kunststoffkabel zur Anwendung kommt, bei dem eine Abschirmung 4 vorhanden ist. Die Abschirmung 4 ist über den Teilübertrager 11 des ersten Übertragers 10 mit Massepotential verbunden. Ansonsten ist die serielle induktive Ankopplung entsprechend Figur 1 aufgebaut.

In Figur 3 ist zwischen den Leitungen 1 und 2 statt des Trafos 3 ein Schalter 5 aus Einzelschaltern 51, 52 und 53 für

10 die Phasen L1 bis L3 vorhanden. Ansonsten entspricht der
Schaltungsaufbau dem der Figur 1. Mit dem koaxialen Bypass
für den MHz-Bereich kann in diesem Fall die Überbrückung eines Netzschalters erfolgen.

15 Wesentlich ist bei allen anhand der Figuren 1 bis 3 beschriebenen Beispielen, daß eine Datenübertragung auf Niederfrequenznetzen auch im MHz-Bereich möglich ist. Die von Signalreflexionen ausgehenden Probleme sind beseitigt.

6

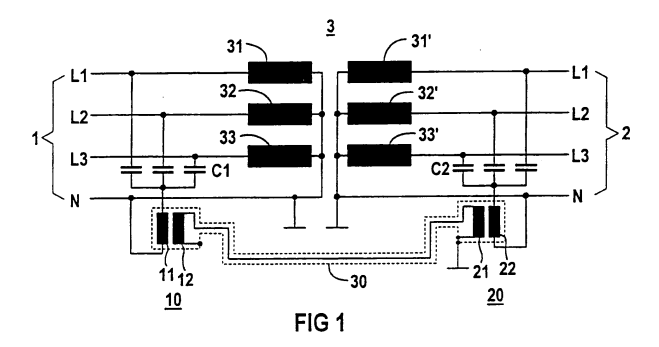
#### Patentansprüche

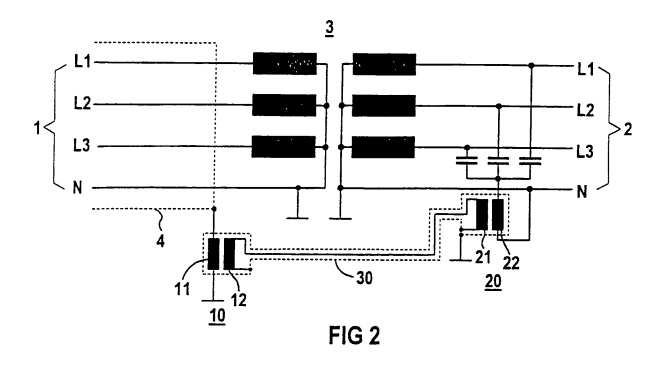
30

- Anpassschaltung für Wellenwiderstände zur Anwendung bei der Datenübertragung auf Energieleitungen, dadurch
   gekennzeich ich net, dass zur Anwendung im MHz-Bereich transformatorische Signalwandler (10; 20), die an die Energieleitungen (1, 2) angekoppelt sind, in Kaskadenschaltung vorhanden sind und dass die Datenübertragung der Datenübertragung über die transformatorischen Signalwandler (10; 20) erfolgt.
- Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekenn-zeich net, dass zwei transformatorische Signalwandler (10; 20) vorhanden sind, wobei zur Verbindung der beiden transformatorischen Signalwandler (11, 11'; 12; 12') eine Koaxialleitung (30) dient.
- Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekenn-zeichnet, dass die Signalwandler (11, 11'; 12, 12')
   jeweils weitestgehend koaxial aufgebaut sind.
- Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekenn-zeich chnet, dass wenigstens einer der transformatorische Signalwandler (10, 20) kapazitiv an die einzelnen Phasen
   (L1, L2, L3) der Energieleitungen (1, 2) angekoppelt ist.
  - 5. Schaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeich net, dass die Kaskadenschaltung der beiden transformatorischen Signalübertrager (10; 20) mit der Koaxialleitung (30) einen Bypass für einen Transformator (3) realisiert.
- 6. Schaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Kaska 35 denschaltung der beiden transformatorischen Signalübertrager (10; 20) zusammen mit der Koaxialleitung (30) einen Bypass für einen Schalter (5) realisiert.

7

- 7. Schaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gek e n n z e i c h n e t in der Anwendung für den Übergang
  vom Mittelspannungsbereich für den Niederspannungsbereich,
  wobei wenigstens eine Mittelspannungsleitung (1) und wenigstens eine Niederspannungsleitung (2) vorhanden sind.
- 8. Schaltung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittelspannungsleitung (1) durch
  10 ein Kunststoffkabel mit Abschirmung (4) gebildet ist.
  - 9. Schaltung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Abschirmung (4) an den ersten
    Signalübertrager (10) angeschlossen ist.





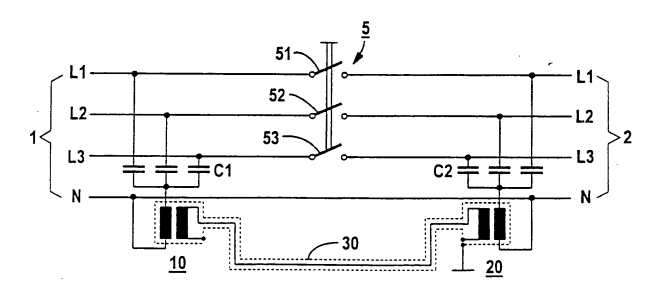


FIG 3

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte. .onal Application No PCT/DE 00/02378

A 01 400	FICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 7	H04B3/56		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
	currentation searched (classification system followed by classification $H04B$	ion symbols)	
IPC 7	почь		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields as	erched
Documentet	tion searched other than minimum documentation to the extent that t	SOCI COCCIIISING DA ILICIDADO III NO INICIDADO	
	ata base consulted during the international search (name of data base		,
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMP	ENDEX	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Bully service of the
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
<u> </u>	HE A COC DOD A COUNTY MENDITY OF		1-9
Х	US 4 686 382 A (SHUEY KENNETH C) 11 August 1987 (1987-08-11)		1 9
	cited in the application		
	column 2. line 38 -column 3, lin	e 20	
	column 5, line 14 - line 21; fig column 5, line 34 - line 53; fig	ure 2	
ļ	column 5, line 34 - line 55; lig	ure 2	
A	US 4 473 816 A (PERKINS WILLIAM	C)	1–9
	25 September 1984 (1984-09-25)		
	abstract		
1			
	·		<u>.</u>
<u> </u>			
Furl	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	I in annex.
° Special c	ategories of cited documents:	"T" later document published after the int	emational filing date
"A" docum	nent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	n the application but
	idered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention  "X" document of particular relevance; the	claimed invention
filing	date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the d	nt be considered to
which	h is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an it	claimed invention
"O" docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or research	document is combined with one or m ments, such combination being obvious	nore other such docu-
"P" docum	nent published prior to the international filing date but	in the art.  "&" document member of the same paten	
L	than the priority date claimed  actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	
Date of the	у амиш омпролог от на инотпивотки омного	1	
	24 October 2000	02/11/2000	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016	De Iulis, M	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte. onal Application No PCT/DE 00/02378

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4686382	A	11-08-1987	AU 590785 B AU 6113586 A CA 1287870 A JP 62043924 A KR 9501370 B	16-11-1989 19-02-1987 20-08-1991 25-02-1987 17-02-1995
US 4473816	Α	25-09-1984	NONE	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Into onaise Aktenzeichen
PCT/DE 00/02378

A KLASSIF IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B3/56		
Nach der Int	ernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H04B		
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow		
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPEN		vicino-grine)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 686 382 A (SHUEY KENNETH C) 11. August 1987 (1987-08-11) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 38 -Spalte 3, Zei Spalte 5, Zeile 14 - Zeile 21; Abl Spalte 5, Zeile 34 - Zeile 53; Abl	oildung 2	1-9
A	US 4 473 816 A (PERKINS WILLIAM C 25. September 1984 (1984-09-25) Zusammenfassung		1-9
Ll entr	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber i "E" älteres Anme "L" Veröffe schei andei soll o ausg	artilichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist i Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen sidedatum veröffentlicht worden ist antlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorte i diese Verbindung für einen Fachman *å* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der i oder der ihr zugrundellegenden utrung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utrung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und in naheilegend ist in Patentfamilie ist
	Abachiussee der Internationalen Recherche 24. Oktober 2000	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts
		Bevoltmächtigter Bediensteter	
Name und	Postanachrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäiachee Patentarnt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijewijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3018	De Iulis, M	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte. Inalee Aktenzeichen
PCT/DE 00/02378

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US 4686382	A	11-08-1987	AU 590785 B AU 6113586 A CA 1287870 A JP 62043924 A KR 9501370 B	16-11-1989 19-02-1987 20-08-1991 25-02-1987 17-02-1995
US 4473816	Α	25-09-1984	KEINE	

#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. Februar 2001 (01.02.2001)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/08321 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02378

H04B 3/56

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Juli 2000 (20.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

22. Juli 1999 (22.07.1999) DE 199 34 335.7

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ELISCHER, Werner [DE/DE]; Andreas-Paulus-Strasse 65, D-91080 Spardorf (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

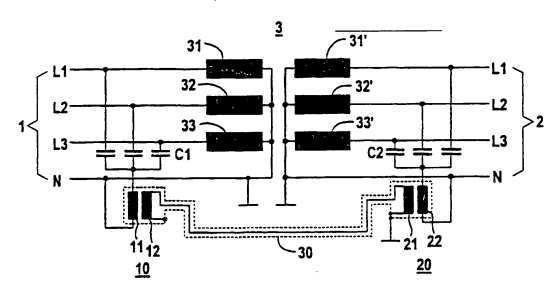
#### Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: INTERFACE CIRCUIT FOR SURGE IMPEDANCE

(54) Bezeichnung: ANPASSSCHALTUNG FÜR WELLENWIDERSTÄNDE



(57) Abstract: If data is transmitted via power lines in the Power Line Communication field (PLC), interface circuits are required. According to the invention, transformation signal converters (10; 20) are provided as a cascade connection in an interface circuit for surge impedance, for use in the MHz range. A coaxial cable (30) is preferably used to connect the transformation signal converters (10; 20). This enables, for example, a transformer bypass or a switch bypass to be created.

(57) Zusammenfassung: Sollen im Rahmen der sogenannten PLC (Power Line Communication) auf Energieleitungen Daten übertragen werden, sind Anpaßschaltungen notwendig. Gemäß der Erfindung sind bei einer Anpaßschaltung für Wellenwiderstände zur Anwendung im MHz-Bereich transformatorische Signalwandler (10; 20) in Kaskadenschaltung vorhanden. Vorzugsweise wird zur Verbindung der transformatorischen Signalwandler (10; 20) eine Koaxialleitung (30) verwendet. Es lassen sich so beispielsweise ein Trafo-Bypass oder ein Schalter-Bypass realisieren.



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Beschreibung

30

35

Anpassschaltung für Wellenwiderstände

Die Erfindung bezieht sich auf eine Anpassschaltung für Wellenwiderstände zur Verwendung bei der Datenübertragung auf Energieleitungen.

Die Datenübertragung auf Energieleitungen, die in der Fachwelt als PLC (Power Line Communication) bezeichnet wird, er-10 hålt zunehmend Bedeutung für die Praxis. Bisher werden für PLC Signale im Tonfrequenzbereich und im Trägerfrequenzbereich bis ca. 200 kHz verwendet. In diesem Bereich sind die Ankopplungsschaltungen für die Verbindung der Sender und der Empfänger mit dem Netz in Bezug auf Anpassung der Wellenwi-15 derstände relativ unkritisch, da bei diesen Signalfrequenzen die Reflexionen an den Übergangsstellen noch keine wesentliche Bedeutung haben. In diesem Bereich sind die Anschlussleitungen für Sender und Empfänger noch wesentlich kürzer als die Wellenlängen des Signals. Diesbezügliche Ankopplungs-20 schaltungen für eine parallele kapazitive Ankopplung sind bekannt. Es erfolgt hier eine transformatorische Signalübertraqung, die vor allem der Potentialtrennung von Sender und Empfänger dient. Solche transformatorischen Ankopplungsschaltungen werden beispielsweise in der US 4 437 817 A beschrieben. 25

Weiterhin ist aus der US 4 686 382 A eine Bypass-Schaltung für die PLC-Übertragung speziell im kHz-Bereich bekannt, bei der ein Schalter über zwei Transformatoren überbrückt wird, in die ein Sender/Empfänger eingeschaltet ist. Zur gleichzeitigen Ankopplung eines Signals an alle drei Phasenleiter einer Dreiphasen-Netzleiter mit einem Sternpunktleiter ist in der DE 29 33 473 Al eine Schaltung mit einer Gruppe von drei gleichen Niederspannungswicklungen und eine Gruppe von drei gleichen Hochspannungswicklungen vorgesehen, wobei eine magnetische Ankopplung jeder Wicklung einer Gruppe mit einer entsprechenden Wicklung der anderen Gruppe erfolgt. Das in

2

die Netzleitung einzukoppelnde Signal wird dabei an die nicht verbundenen Enden der beiden Wicklungen der ersten Gruppe von Wicklungen angelegt.

5 Speziell bei Datenübertragungen im MHz-Bereich können allerdings Signalreflexionen an den Übergangsstellen zu Problemen führen. Es muss deshalb an diesen Stellen auf ein Anpassung der Wellenwiderstände geachtet werden. Für den teilweise schwankenden Wellenwiderstand des Starkstromnetzes ist dabei ein Mittelwert anzusetzen. Bei einer entsprechenden Anpassungsschaltung für den MHz-Bereich muss daher der Signalübertrager mit den dazugehörigen Koppelkondensatoren sehr dicht an den jeweiligen Netzleitungen angebracht werden.

Im wesentlichen gleiche Probleme wie zur Überbrückung von Transformatoren ergeben sich bei der Überbrückung von Schaltern. In beiden Fällen wird bei der Übertragung von Signalen auf Netzleitungen das jeweilige Signal durch die Transformatoren gedämpft oder durch die Schalter unterbrochen. Um die Signalübertragung an solchen Stellen zu sichern, müssen diese Elemente überbrückt werden.

Wenn man im Tonfrequenz- und Trägerfrequenzbereich bis etwa 200 kHz arbeitet, ergeben sich keine Probleme. Wie bereits erwähnt treten die Probleme im MHz-Bereich aufgrund der Signalreflexionen an den Übergangsstellen wegen der unterschiedlichen Wellenwiderstände der Netzleitungen auf. Dies gilt insbesondere beim Übergang von isolierten Netzkabeln auf Freileitungen.

30

25

Aufgabe der Erfindung ist es demgegenüber, geeignete Anpassschaltungen speziell für den MHz-Bereich zu schaffen.

Die Aufgabe ist erfindungsgemäß durch die Merkmale des Pa-35 tentanspruches 1 gelöst. Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben. WO 01/08321

3

PCT/DE00/02378

Bei der Erfindung sind zur Anwendung im MHz-Bereich transformatorische Signalwandler in Kaskadenschaltung vorgesehen. Die Signalwandler sind an die Energieleitungen angekoppelt, wobei die Datenübertragung über die Signalwandler erfolgt. Vorzugsweise sind zwei transformatorische Signalwandler vorhanden und dient eine Koaxialleitung zur Verbindung der beiden transformatorischen Signalwandler. In diesem Fall erfolgt also die Datenübertragung zwischen den Signalwandlern auf der Koaxialleitung.

10

15

Im Rahmen der Erfindung kann also durch die Kaskadenschaltung, vorzugsweise in Verbindung mit der Koaxialleitung, eine Bypass-Schaltung realisiert werden, die beispielsweise alternativ für Transformatoren oder aber auch für Schalter auslegbar ist. Insbesondere bei Leiterkabeln kann somit eine geeignete Lösung für den Übergang von bzw. auf Freileitungen geschaffen werden.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich 20 aus der nachfolgenden Figurenbeschreibung von Ausführungsbeispielen anhand der Zeichnung. Es zeigen

- Figur 1 eine Schaltungsanordnung mit zwei Signalübertragern in Kaskade als koaxialer Bypass zur Anwendung bei Transformatoren,
- 25 Figur 2 eine Modifikation von Figur 1 zur Anwendung bei abgeschirmten Kunststoffkabeln und
  - Figur 3 eine Schaltung mit zwei Signalübertragern in Kaskade als koaxialer Bypass zur Anwendung bei Schaltern.
- 30 Gleiche Einheiten haben in den Figuren gleiche Bezugszeichen. Die Figuren werden teilweise gemeinsam beschrieben.

In den Figuren ist jeweils die Koppelstelle von Netzen aus mehrphasigen Leitern 1 und 2 mit einzelnen Phasen Ll bis L3 und je einem Neutralleiter N dargestellt. Auf solchen Leitern soll neben der Energieübertragung eine Datenübertragung er-

4

folgen. Hierfür müssen die Wellenwiderstände jeweils angepaßt werden.

Speziell bei den Figuren 1 und 2 beinhaltet die Koppelstelle zwischen den Leitungsabschnitten 1 und 2 eine Transformation von Mittelspannung auf Niederspannung, wobei ein Transformator 3 mit mittelspannungsseitigen Transformatorspulen 31 bis 33 und niederspannungsseitigen Transformatorspulen 31' bis 33' vorhanden sind. Die Figur 3 enthält dagegen einen Schalter 5 mit Einzelschaltern 51 bis 53 für die Netzleitungen.

10

35

In den Figuren 1 bis 3 sind jeweils zwei transformatorische Signalübertrager 10 und 20 in Kaskade vorhanden, um die unvermeidlichen Signalreflexionen auf ein Minimum zu reduzieren. Die Signalübertrager 10 bzw. 20 bestehen jeweils aus den Teilübertragern 11, 12 bzw. 21, 22 und haben zugehörige Koppelkondensatoren C1 und C2. Die zugehörige Schutzbeschaltung ist im einzelnen nicht dargestellt.

- 20 Wesentlich ist, daß die Signalübertrager 10 und 20 sehr dicht an den jeweiligen Netzleitungen angebracht sind. Die Verbindung der Signalübertrager 10 und 20 erfolgt durch ein Koaxialkabel 30.
- Die beiden Übertrager 10 und 20 mit der jeweiligen transformatorischen Übertragung zwischen den Einheiten 11 und 12 bzw.
  21 und 22 dienen der Potentialtrennung und der Anpassung der
  Wellenwiderstände der Starkstromnetze an das Koaxialkabel 30.
  Dazu werden die Signalübertrager 10 und 20 selbst auch konstruktiv weitestgehend koaxial aufgebaut.

Die Anordnung speziell in Figur 1 mit dem Trafo-Bypass für den MHz-Bereich und paralleler kapazitiver Ankopplung auf beiden Seiten eignet sich vor allem für den Anschluß von Freileitungen oder Bleimantelkabel auf der Mittelspannungsseite und beliebige Leitungen auf der Niederspannungsseite.

5

In Figur 2 ist die Anordnung von Figur 1 insoweit abgeändert, daß auf der Mittelspannungsseite ein Kunststoffkabel zur Anwendung kommt, bei dem eine Abschirmung 4 vorhanden ist. Die Abschirmung 4 ist über den Teilübertrager 11 des ersten Übertragers 10 mit Massepotential verbunden. Ansonsten ist die serielle induktive Ankopplung entsprechend Figur 1 aufgebaut.

In Figur 3 ist zwischen den Leitungen 1 und 2 statt des Trafos 3 ein Schalter 5 aus Einzelschaltern 51, 52 und 53 für

10 die Phasen Ll bis L3 vorhanden. Ansonsten entspricht der
Schaltungsaufbau dem der Figur 1. Mit dem koaxialen Bypass
für den MHz-Bereich kann in diesem Fall die Überbrückung eines Netzschalters erfolgen.

Wesentlich ist bei allen anhand der Figuren 1 bis 3 beschriebenen Beispielen, daß eine Datenübertragung auf Niederfrequenznetzen auch im MHz-Bereich möglich ist. Die von Signalreflexionen ausgehenden Probleme sind beseitigt.

6

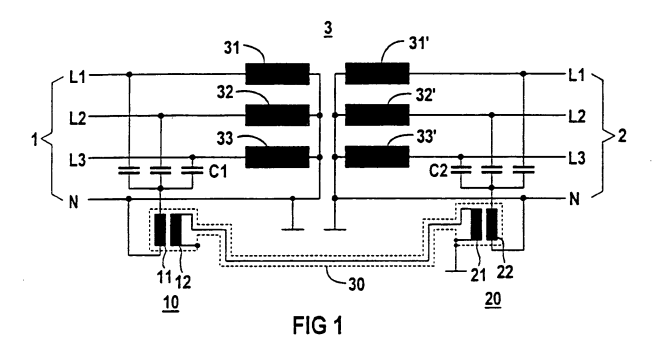
#### Patentansprüche

25

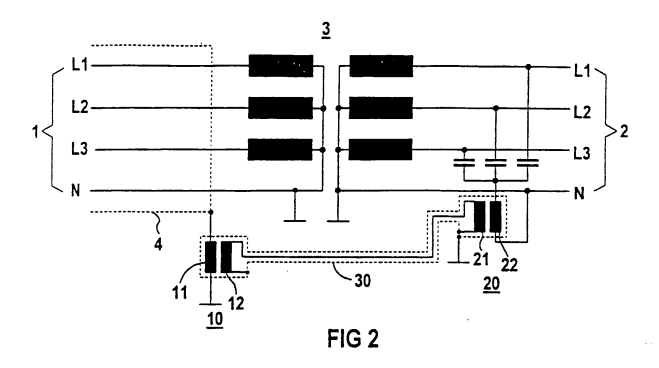
- Anpassschaltung für Wellenwiderstände zur Anwendung bei der Datenübertragung auf Energieleitungen, dadurch gekennzeich in het, dass zur Anwendung im MHz-Bereich transformatorische Signalwandler (10; 20), die an die Energieleitungen (1, 2) angekoppelt sind, in Kaskadenschaltung vorhanden sind und dass die Datenübertragung der Datenübertragung über die transformatorischen Signalwandler (10; 20) erfolgt.
- 2. Schaltung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass zwei transformatorische Signalwandler (10; 20) vorhanden sind, wobei zur Verbindung der beiden
  transformatorischen Signalwandler (11, 11'; 12; 12') eine Koaxialleitung (30) dient.
- 3. Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Signalwandler (11, 11'; 12, 12')
  jeweils weitestgehend koaxial aufgebaut sind.
  - 4. Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens einer der transformatorische Signalwandler (10, 20) kapazitiv an die einzelnen Phasen
    (L1, L2, L3) der Energieleitungen (1, 2) angekoppelt ist.
- Schaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Kaskadenschaltung der beiden transformatorischen Signalübertrager
   (10; 20) mit der Koaxialleitung (30) einen Bypass für einen Transformator (3) realisiert.
- 6. Schaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Kaska 35 denschaltung der beiden transformatorischen Signalübertrager
  (10; 20) zusammen mit der Koaxialleitung (30) einen Bypass
  für einen Schalter (5) realisiert.

7

- 7. Schaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeich net in der Anwendung für den Übergang vom Mittelspannungsbereich für den Niederspannungsbereich, wobei wenigstens eine Mittelspannungsleitung (1) und wenigstens eine Niederspannungsleitung (2) vorhanden sind.
- 8. Schaltung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittelspannungsleitung (1) durch
  10 ein Kunststoffkabel mit Abschirmung (4) gebildet ist.
  - 9. Schaltung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Abschirmung (4) an den ersten
    Signalübertrager (10) angeschlossen ist.



2/2



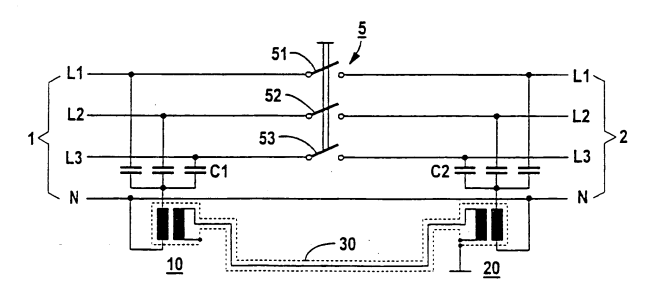


FIG 3

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte. onal Application No

A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04B3/56			
Annada -	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
	SEARCHED	<del></del>		
	cumentation searched (classification system followed by classificati	on symbols)		
IPC 7	Н04В			
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that a	uch documents are inclu	ided in the fields searched	
	ata base consulted during the international search (name of data ba		search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE	ENDEX	·	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Rejevant t	o claim No.
X	US 4 686 382 A (SHUEY KENNETH C) 11 August 1987 (1987-08-11) cited in the application column 2, line 38 -column 3, line column 5, line 14 - line 21; figure column 5, line 34 - line 53; figure 53;	ure 2	1-9	
A	US 4 473 816 A (PERKINS WILLIAM 25 September 1984 (1984-09-25) abstract	<b>C)</b>	1-9	
LL Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in annex.	
"A" docum consi "E" seriler filing "L" docum which citatia "O" docum other	ategories of cited documents:  ment defining the general state of the art which is not detect to be of particular relevance document but published on or after the international date ment which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)  ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means  ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	or priority date an cited to understar invention  "X" document of partic cannot be considiinvolve an inventiinvolve an inventiinvolve an inventiinvolve and considie document is comments, auch comin the art.  "&" document member	blished after the international filing dat ind not in conflict with the application be not the principle of theory underlying the state relevance; the claimed invention leved novel or cannot be considered to live step when the document is taken a state relevance; the claimed invention leved to involve an inventive step whe bined with one or more other such do bination being obvious to a person ski	ut o alone n the cu-
	e actual completion of the international search		f the international search report	
<u> </u>	24 October 2000	02/11/2		<del> </del>
Name and	I mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,  Eav. (-31-70) 340-3016	Authorized officer  De Iuli		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/DE 00/02378

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4686382	A	11-08-1987	AU 590785 B AU 6113586 A CA 1287870 A JP 62043924 A KR 9501370 B	16-11-1989 19-02-1987 20-08-1991 25-02-1987 17-02-1995
US 4473816	A	25-09-1984	NONE	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter oneige Aktenzeichen
PCT/DE 00/02378

	10170	E 00/023/8
FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B3/56	· ·	
Debuggier of PMA arthres and day arthres and flaggi	firstion and der IPK	
	INCOME TO THE COST OF IN	
	)	
H04B		
te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	eit diese unter die recherchierten	Gebiete fallen
r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nar	ne der Datenbank und evtl. verw	rendste Suchbegriffe)
SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anepruch Nr.
US 4 686 382 A (SHUEY KENNETH C) 11. August 1987 (1987-08-11)		1-9
in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 38 -Spalte 3, Zeil Spalte 5. Zeile 14 - Zeile 21; Abb		
		1-9
·		
itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	Siehe Anhang Patentfan	
entlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist   Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  sidedatum veröffentlicht worden ist  entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer  ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden  ider die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  stührt)  fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  rentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach  beenspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsdatum ver Anmeldung nicht kollidiert, so Erfindung zugrundellegender Theorie angegeben ist (X* Veröffentlichung von besonde kann allein aufgrund dieser verfinderischer Tätigkeit berut "Y* Veröffentlichung von besonde kann nicht als auf erfinderisch werden, wenn die Veröffentlichungen dieser Ka diese Verbindung für einen i "&" Veröffentlichung, die Mitglied	erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur cher Tätigkeit beruhend betrachtet ichung mit einer oder mehreren anderen ategorie in Verbindung gebracht wird und Fachmann nahellegend ist I derselben Patentfamilie ist
a Abechiusses der internationalen Recherche 24. Oktober 2000	02/11/2000	OUSTINU MACHINE IN INVITED IN INVITED IN
l Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäischee Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl.	Bevoltmächtigter Bedienstet De Iulis. M	ter
	CHERTE GEBIETE  Ier Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H048  Its aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowit internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Narternal), WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPEN  SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe  US 4 686 382 A (SHUEY KENNETH C)  11. August 1987 (1987–08–11)  in der Anmeldung erwähnt  Spalte 2, Zeile 38 – Spalte 3, Zeil  Spalte 5, Zeile 14 – Zeile 21; Abt  Spalte 5, Zeile 34 – Zeile 53; Abt  US 4 473 816 A (PERKINS WILLIAM C)  25. September 1984 (1984–09–25)  Zusammen fassung  Insertichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeufsam anzüsehen ist  Dokument, die jedoch erten die den veröffentlichungen im Recherchen zu lesen, oder durch die den veröffentlichung den werden der dies us einem anderen besondern Grund angegeben ist (wie erführ) und eine Australien den veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenberung.  Berüchung, die sich auf eine mündliche Offenberung.  Berüchung die sich auf eine Prichtigen der verben der den den den der verben der den	PRIZERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H0483/56  ernationalen Patterklasserifikation (IPK) oder nach der nationalen Klasserifikation und der IPK CHERTE GEBIETE ist Mindsesprüfstoff (Gassirikationssystem und Klasserifikationssymbole) H048  te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffertlichungen, soweit diese unter die recherchierten r Internationalen Recherche konsuläerte elektronische Distenbank (Name der Distenbank und evid. verw ternal , WPI Data , PAJ , INSPEC , COMPENDEX  SENTLICH ANGESSEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffertlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Talle  US 4 686 382 A (SHUEY KENNETH C) 11. August 1987 (1987–08–11) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 38 –Spalte 3, Zeile 20 Spalte 5, Zeile 14 – Zeile 21; Abbildung 2 Spalte 5, Zeile 14 – Zeile 21; Abbildung 2 Spalte 5, Zeile 34 – Zeile 33; Abbildung 2  US 4 473 816 A (PERKINS WILLIAM C) 25. September 1984 (1984–09–25) Zusammen fassung  To Spälter veröffertlichung von beschoft sich unterhalben, die gegente liet, einen Protifikationsproch zu reterhalben, die gegente liet, einen Protifikationsproch zu reterhalben, die gegente liet, einen Protifikationsproch zusenhalb erheiten der die se einen anderen besonderen Grund angeben ist (vie stührt)  Berutzung, die sich auf eine mündliche Offenberung Berutzung, der seich einer mündliche Offenberung Berutzung, der Seich ein eine mündliche Offenberung  12. Veröfferstützung der Minder Flügber berutzung der Veröfferstützung besond einer Flügber berutzung der Veröfferstützung der Veröfferstützung der Veröfferstützung der Veröfferstützung der Veröfferstützung der Veröffe

Exemples portice per rate 21 f h \$ 10021

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentiamilie gehören

Ints. Inside Aktenzeichen
PCT/DE 00/02378

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4686382	A	11-08-1987	AU 590785 B AU 6113586 A CA 1287870 A JP 62043924 A KR 9501370 B	16-11-1989 19-02-1987 20-08-1991 25-02-1987 17-02-1995
US 4473816	Α	25-09-1984	KEINE	·